Security document with security features in the form of luminescing substances

Patent Number: US4442170

Publication

date:

1984-04-10

Inventor(s):

KAULE WITTICH (DE); SCHWENK GERHARD (DE); STENZEL GERHARD (DE)

Applicant(s)::

GAO GES AUTOMATION ORG (DE)

Requested

Patent:

Г _{WO8103509}

Application

Number:

US19810314840 19811023

Priority Number

(s):

DE19803020601 19800530

IPC

Classification:

EC Classification:

B41M3/14F, G06K19/14, G07D7/12, D21H21/48

Equivalents:

Г <u>СН656655,</u> Г <u>ЕР0053148</u> (WO8103509), <u>В1,</u> Г <u>ES8203280,</u> Г <u>FR2484921,</u>

GB2088920, IT1144577, JP2012198B, JP57500923T, SE450778,

SE8107669, US4533244

Abstract

PCT No. PCT/DE81/00080 Sec. 371 Date Oct. 23, 1981 Sec. 102(e) Date Oct. 23, 1981 PCT Filed May 29, 1981 PCT Pub. No. WO81/03509 PCT Pub. Date Dec. 10, 1981. Security paper with narrow band luminescing authenticity characteristics which can only be excited in substantially the same wavelength region in which it also emits. With these authenticity characteristics therefore the authenticity signal is overlapped or covered by the test signal of several orders of magnitude stronger. The authenticity of the security papers cannot accordingly be tested with the normal processes or devices for determining of luminescence. The test devices used take advantage of the decay behavior of the luminescence emission for detection. The authenticity characteristics can be added to the paper material, the printing ink used, further mottling fibres or security threads.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

EY 0053148

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCI)

(51) Internationale Patentklassifikation ³:
D21H 5/10; B41M 3/14; G06K 19/00;
G07D 7/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:WO 81/03509

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

10. Dezember 1981 (10.12.81)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE81/00080

(22) Internationales Anmeldedatum: 29. Mai 1981 (29.05.81)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 30 20 601.0

(32) Prioritätsdatum:

30. Mai 1980 (30.05.80)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND OR-GANISATION MBH [DE/DE]; Euckenstrasse 12, D-

8000 München 70 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KAULE, Wittich [DE/DE]; Germeringer Str. 50, D-8035 Gauting (DE). - SCHWENK, Gerhard [DE/DE]; Edelweißstr. 20, D-8031 Puchheim (DE). STENZEL, Gerhard [DE/DE]; Schießstättstr. 6, D-8000 München 2 (DE).

(74) Anwälte: KADOR, Ulrich et al.; Corneliusstr. 15, D-8000 München 5 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT, CH, FR (europäisches Patent), GB, JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE, US.

Veröffentlicht

Mit dem internationalen Recherchenbericht

(54) Title: PAPER SECURITY WITH AUTHENTICITY MARK OF LUMINESCENT MATERIAL AND METHOD FOR THE AUTHENTICATION THEREOF

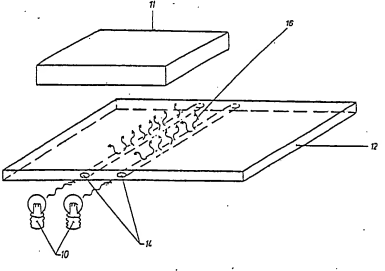
(54) Bezeichnung: WERTPAPIER MIT ECHTHEITSMERKMALEN IN FORM VON LUMINESZIERENDEN SUBSTANZEN UND VERFAHREN ZUR ECHTHEITSBESTIMMUNG

(57) Abstract

Paper security with authenticity mark having a narrow spectral band luminescence, which may be excited within a narrow wave length range and emitting within such range. With said luminescent mark, the authenticity signal is covered and masked by the test signal, the latter having an intensity which is higher by a plurality of magnitude orders. Therefore, the authenticity of the paper security (12) may not be checked by the conventional method and device. The checking device uses the exceptional characteristics of the luminescent emission. The authentication mark may be incorporated to the printing dve, to the entangled fibers or to the security wire.

(57) Zusammenfassung

Wertpapier (12) mit schmalbandig lumineszierenden Echtheitskennzeichen welche nur im im wesentlichen gleichen schmalen Wellenlängenbereich angeregt werden können in welchem sie auch emittieren. Bei diesen Echtheitskennzeichen wird deshalb das Echtheitssignal von dem um
mehrere Größenordnungen stärkeren Prüfsignal überlagert und verdeckt. Die Echtheit des Wertpapiers (12) läßt sich demzufolge mit den üblichen Verfahren und Vorrichtungen zum Nachweis der Lumineszenz nicht feststellen. Die verwendete Prüfvorrichtung nutzt das Abklingverhalten der Lumineszenzemission zu deren Nachweis aus. Die Echtheitskennzeichen können
dem Papierstoff, den verwendeten Druckfarben, ferner Melierfasern oder Sicherheitsfäden zugesetzt werden.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	KP	Demokratische Volksrepublik Korea
ΑÜ	Australien	LI	Liechtenstein
BR	Brasilien	LU	Luxemburg
CF	Zentrale Afrikanische Republik	MC	Моласо
CG	Копро	MG	Madagaskar
CH	Schweiz	MW	Malawi
CM	Kamerun	NL	Niederlande
DE	Deutschland, Bundesrepublik	NO	Norwegen
DK	Dänemark	RO	Rumania
FI	Finnland	SE	Schweden
FR	Frankreich	SN	Senegal
GA	Gabun	รบ	Soviet Union
GB	Vereinigtes Königreich	TD	Tschad
HU	Ungam	TG	Токо
JP	Japan	US	Vereinigte Staaten von Amerika

WO 81/03509 PCT/DE81/00080

WERTPAPIER MIT ECHTHEITSMERKMALEN IN FORM VON LUMINES-ZIERENDEN SUBSTANZEN UND VERFAHREN ZUR ECHTHEITSBESTIMMUNG Die Erfindung bezieht sich auf ein Wertpapier mit Echtheitsmerkmalen in Form von lumineszierenden Substanzen und ein Verfahren zur Echtheitsbestimmung.

5

1Ó

15

20

25

30

Unter der Bezeichnung "Wertpapier" werden hier Banknoten, Scheckformulare, Aktien und Brief-marken sowie Ausweise, Kreditkarten, Scheckkarten, Pässe, Flugscheine und andere Urkunden und Dokumente verstanden.

Die Absicherungen von Wertpapieren gegen Fälschung mittels lumineszierender Substanzen ist schon seit langem bekannt. Bereits in der DE-PS 449 133 aus dem Jahre 1925 und der DE-PS 497 037 aus dem Jahre 1926 wird das Einbringen von lumineszierenden Substanzen in Wertpapiere beschrieben, wobei die Luminophore mit ultravioletten oder anderen unsichtbaren Strahlen anregbar sind und im sichtbaren Bereich emittieren.

In den US-PS 3 473 027 und 3 525 698 sind Luminophore und deren Verwendung als Codierfarben auf
der Basis von mit Seltenerdmetallen dotierten
Wirtsgittern, die gegebenenfalls coaktiviert
sind, beschrieben, bei denen die Anregung im
UV-Bereich und kurzwelligen sichtbaren Bereich
und die Emission im sichtbaren oder IR-Bereich
erfolgen, wobei die Emissionen im IR-Bereich
zur Erweiterung des verwendbaren Spektralbereiches herangezogen werden.



PCT/DE81/00080

10

15

20

Die in der DE-OS 25 4.7 768 beschriebenen Seltenerdluminophore werden im IR-Bereich angeregt und emittieren im sichtbaren Bereich.

Die Verwendung von Luminophoren zur Absicherung von Wertpapieren wird ferner in der DE-OS 15 99 011 beschrieben.

Der Stand der Technik bezüglich der Absicherung von Wertpapieren mit lumineszierenden Substanzen läßt sich dahingehend zusammenfassen, daß solche Luminophore ausgewählt wurden, deren Emission in verhältnismäßig großem spektralen Abstand von der Anregung erfolgt, um sicherzustellen, daß die Emissionscharakteristiken ohne den störenden Einfluß des Anregungslichtes bestimmt werden können.

In der Patentliteratur werden ferner zahlreiche Vorschläge für die Modifizierung von Luminophoren, beispielsweise durch Kombination derselben mit anderen Substanzen oder deren Beschichtung und Umhüllung, für die verschiedensten Zwecke einschließlich der Änderung der Spektralbereiche gemacht.

25

30

So wird beispielsweise vorgeschlagen, die chemische Beständigkeit von Luminophoren durch Ummantelung mit bestimmten Substanzen zu verbessern. Bei Leuchtschirmen wird zur mehrfarbigen Darstellung von Bildern ein Teil der Leuchtstoffe mit einer Sperrschicht ummantelt. Bei der



PCT/DE81/00080

- 3 -

Herstellung von Kathodenstrahlröhren für Farbfernsehempfänger ist es bekannt, die Leuchtstoffe mit Pigmenten zu beschichten um den Kontrast zu erhöhen.

5

wiesen werden.

Zur Verbesserung des Bildes von Bildschirmröhren für Farbfernsehempfänger ist es ferner
bekannt, unerwünschte Emissionen der Leuchtstoffe durch Pigmentummantelung zu unterdrücken.
Diesbezüglich kann beispielsweise auf die
DE-OS 27 54 369 und die US-PS 4 152 483 hinge-

Es ist auch bekannt, beispielsweise aus der

15 GB-PS 1 484 471, den Anregungsbereich eines

Luminophors durch Kombination mit einem zweiten

Luminophor zu erweitern.

In der DE-OS 21 02 120 ist ferner die Ummantelung
von Luminophoren mit dielektrischen Vielfachbeschichtungen beschrieben, um einen Teil des Emissionsspektrums zu unterdrücken und auf diese Weise
die Intensität bei anderen Wellenlängen zu erhöhen.

In der DE-OS 15 99 011 wurde bereits vorgeschlagen, Luminophore, die zur Absicherung von
Identifizierungskarten und dergleichen verwendet werden, mit einer Folie abzudecken, um auf
diese Weise zu vermeiden, daß die Absicherung
mit bloßem Auge erkannt werden kann.



PCT/DE81/00080

5.

15

20.

Schließlich ist es aus der GB-PS 1 186 253 bekannt, Aufzeichnungen mit lumineszierenden Substanzen teilweise mit für die Emissionsstrahlung undurchlässigen Farbstoffen zu maskieren, um damit bestimmte Zeichen, wie Buchstaben, darstellen zu können.

Bei der Absicherung von Wertpapieren mit Echtheitsmerkmalen in Form von lumineszierenden Substanzen haben die zahlreichen für verschiedene Zwecke vor-10 geschlagenen Modifikationen der Luminophore keine Anwendung gefunden. Wie vorstehend ausgeführt wurde, lag das Bestreben bei Echtheitsmerkmalen für Wertpapiere vielmehr in der Auswahl geeigneter Luminophore, deren Anregung und Emission eine große spektrale Verschiebung haben, um die Identifizierung ohne Störung durch das Anregungslicht möglichst einfach und sicher zu gestalten.

Ein wesentlicher Nachteil der bei Wertpapieren eingesetzten Luminophoren liegt somit darin, daß die Lumineszenz mit handelsüblichen Vorrichtungen festgestellt werden kann und aus den Lumineszenzcharakteristiken auf das Vorliegen bestimmter 25 Luminophore geschlossen werden kann. Es wäre jedoch vorteilhafter, wenn mit üblichen Mitteln die Lumineszenz überhaupt nicht feststellbar wäre.



25

30

- 5 -

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Wertpapier mit Echtheitsmerkmalen in Form von lumineszierenden Substanzen zu schaffen, bei dem die Lumineszenz mit üblichen Mitteln nicht beobachtbar ist.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß diese Aufgabe dadurch gelöst werden kann, daß das Wertpapier mit solchen Luminophoren ausgestattet wird, die eine Emission nur spektral nahe dem Anregungsbereich zeigen, so daß die Emission im Anregungslicht untergeht.

Gegenstand der Erfindung ist ein Wertpapier

mit lumineszierenden Echtheitsmerkmalen, das
dadurch gekennzeichnet ist, daß mindestens ein
Teil der lumineszierenden Merkmale ausschließlich in einem schmalen Wellenlängenbereich anregbar sind und in diesem gleichen oder eng
benachbarten Wellenlängenbereich auch emittieren.

Gegenstand der Erfindung ist ferner ein Verfahren zur Echtheitsbestimmung von lumineszierenden Substanzen enthaltenden Wertpapieren durch Anregung mit elektromagnetischer Strahlung und Beobachtung der Anregungs- und/oder Emissionscharakteristiken, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Anregung der lumineszierenden Substanzen spektral in der Nähe der Emission erfolgt, die ausgewertet wird.



10

15

Bei den bei den erfindungsgemäßen Wertpapieren verwendeten lumineszierenden Substanzen wird somit ein Effekt ausgenutzt, welcher der Resonanzfluoreszenz von Gasen sehr ähnelt und deshalb im folgenden mit Quasiresonanzlumineszenz bezeichnet wird.

Resonanzfluoreszenz ist die bei der Lumineszenz von Gasen bekannte Erscheinung, daß Anregung und Emission an der gleichen Stelle im Spektrum erfolgen; sie tritt nur bei Gasen unter niedrigem Druck auf, da bei diesen die Moleküle relativ wenig wechselwirken. Die bei der Anregung aufgenommene Energie hat aufgrund fehlender Wechselwirkung mit der Umgebung keine Möglichkeit, teilweise in andere Prozesse abzufließen. Die Emission erfolgt daher mit derselben Quantenenergie, d.h. Wellenlänge bzw. Frequenz, wie die Anregung.

20

30

Auch Seltenerdmetalle, die in Wirtsgitter "verdünnt" eingebaut sind, zeigen einen ähnlichen Effekt. Da die optisch wirksamen inneren Schalen im Atombau von Seltenerdmetallen durch äußere Schalen abgeschirmt werden, und wegen des verdünnten Einbaus in das Wirtsgitter ist die Wechselwirkung mit der Umgebung verhältnismäßig gering. Daraus resultieren die sehr schmalbandigen Anregungs- und Emissionslinien der Seltenerdmetall-Luminophore.



Die Quasiresonanzlumineszenz von Seltenerdmetall-Luminophoren ist durch Forschungsarbeiten für Laserstoffe bekannt. Beispielsweise kann auf die US-PS 3 208 009 hingewiesen werden, in der ein mit dreiwertigem Ytterbium aktivierter Fest-körperlaser beschrieben ist, der bei 914 bis 974 µm angeregt wird und bei 1015 µm emittiert.

Bei der Absicherung von Wertpapieren mit Seltenerdmetall-Luminophoren wurden bisher vorzugsweise solche Luminophore eingesetzt, bei denen
das Grundgitter und die Dotierung so gewählt
wurden, daß in bestimmten Wellenlängenbereichen,
beispielsweise im UV- oder IR-Bereich, angeregt wird, die Anregungsenergie mittels "Energietransfer" auf das Seltenerdmetall-Ion übertragen wird und dieses die Energie spektral
von der Anregung weit getrennt emittiert.

Demgegenüber erfolgt gemäß der Erfindung die Emission im gleichen schmalen Wellenlängenbereich wie die Anregung, bzw. in spektral eng benachbarten Wellenlängen. Ein "Energietransfer" wird vermieden. Spektral getrennt liegende Emissionen werden, falls sie zusätzlich auftreten, durch besondere Maskierungsverfahren unterdrückt.

Um den erfindungsgemäßen Effekt zu erzielen darf der Wellenlängenbereich zum Beispiel durch handels30 übliche Farbstoffilter oder Farbgläser nicht auflösbar sein. In der Regel ist diese Bedingung erfüllt,
wenn der Bereich eine Breite von etwa 100 mm; vorzugsweise etwa 50 mm und weniger aufweist.



. 5

Geeignete Luminophore, die auch ohne zusätzliche Kaßnahmen nur eine Quasiresonanzlumineszenz zeigen, können durch geschickte Wahl von geeigneten Grundgittern und aktiven Dotierungen bereitgestellt werden.

Gemäß der Erfindung ist man jedoch nicht auf die Auswahl von Luminophoren beschränkt, die von Hause aus nur Quasiresonanz-Lumineszenz zeigen, denn es können erfindungsgemäß auch solche Luminophore eingesetzt werden, die zusätzlich zur Quasiresonanz-lumineszenz eine oder mehrere übliche Lumineszenzemissionen zeigen, wenn dafür Sorge getragen wird, daß diese nicht erwünschten Emissionen unterdrückt werden.

15

20

25

30

10

Das Unterdrücken von nicht erwünschten Emissionen kann durch Verwendung von Maskierungssubstanzen erfolgen, die in jenen Wellenlängenbereichen absorbieren, bei denen der Luminophor eine unerwünschte Emission aufweist oder eine unerwünschte Anrequng gestattet.

Als Maskierungssubstanzen eignen sich insbesondere Farbstoffe und Farbpigmente. Vorzugsweise
werden die Luminophore mit den Maskierungssubstanzen ummantelt. Man kann die Merkmalstoffe
aber auch durch Mischen von Lumineszenzstoff
und Maskierungssubstanz herstellen. Eine weitere
Möglichkeit ist das Aufbringen des Merkmalstoffes
in oder auf dem Wertpapier und nachfolgende Beschichtung mit der Maskierungssubstanz; noch eine



25

30

weitere Möglichkeit ist das Einbringen von lumineszierenden Dotierungen in Wirtssubstanzen,
welche aufgrund ihrer optischen Eigenschaften
gleichzeitig die Maskierungsfunktion übernehmen
können.

Die bisher bekanntgewordenen Absicherungen von Wertpapieren mit Luminophoren sind entweder unter normaler Beleuchtung, UV-Beleuchtung oder IR-Beleuchtung sichtbar oder mit handelsüblichen Geräten sichtbar zu machen, solange es möglich ist, das Anregungslicht und die Emission voneinander zu trennen.

Da für die Eigenschaft "Quasiresonanz" keine technische Anwendung bekannt ist, sind auch keine dafür geeigneten Nachweisgeräte im Handel erhältlich. Wegen der fehlenden technischen Anwendung sind die entsprechenden Luminophore ebenfalls nicht handelsüblich. Dies stellt einen wichtigen zusätzlichen Sicherheitsfaktor dar.

Die Möglichkeit von Fälschungen wird dadurch zusätzlich erschwert.

Beim Einbringen von üblichen Luminophoren in Wertpapiere muß darauf geachtet werden, daß sowohl der
Anregungsbereich als auch der Emissionsbereich
nicht durch andere Zusätze gestört werden. Bei
den erfindungsgemäß eingesetzten Luminophoren
braucht hingegen nur ein schmaler Wellenlängenbereich freigehalten werden, in dem sowohl die An-



regung als auch die Emission erfolgt. Dies ist insbesondere bei Verwendung des Luminophors als Farbzusatz vorteilhaft.

- Die bei den erfindungsgemäßen Wertpapieren eingesetzten Seltenerdmetall-Luminophore sind im
 allgemeinen lösungsmittelecht und entsprechen
 allen für Banknotenfarben vorgeschriebenen Beständigkeitsprüfungen. Bei weniger hohen Ansprüchen an die Beständigkeit können aber natürlich auch andere Stoffe, die nicht alle diese
 bei der Banknotenherstellung üblichen Anforderungen erfüllen, verwendet werden.
- 15 Beim Nachweis der Lumineszenz sind keine Filter erforderlich, die Anregungslicht und Emission spektral voneinander trennen, d. h. die Nachweisapparatur braucht keine derartigen Teile zu enthalten, aus denen man schließen könnte, welche Substanz nachgewiesen wird.

Zur Herstellung von sicherheitstechnisch besonders wertvollen Merkmalstoffen ist die Nachleuchtdauer der Luminophore vorzugsweise so

kurz zu wählen, daß infolge der Blindzeit und
Erholungszeit von Auge bzw. photoelektrischer
Nachweisanordnung die Emission nach Beendigung
der Anregung nicht ohne besondere Maßnahmen zu
beobachten ist. Eine weitere Steigerung der Sicherheit kann erreicht werden, wenn die Quasiresonanzemission in unsichtbare Spektralbereiche verlegt
wird.



20

25

- 11 -

Wegen des unüblichen Nachweisverfahrens und der Schwierigkeit für Außenstehende den Spektralbereich zu erkennen ist die Wahrscheinlichkeit der Entdeckung des Sicherheitsmerkmals sehr gering.

Für weniger stark gefährdete Anwendungen kann es gegebenenfalls zur Vereinfachung der Prüfvorrichtung deshalb schon ausreichen, Luzinophore mit etwas längerer Nachleuchtdauer und eventuell etwas höherer Lumineszenzintensität zu verwenden.

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Beispielen näher erläutert.

15 Beispiel 1

86 g Yttriumoxid $Y_2^0_3$, 7g Europiumoxid $Eu_2^0_3$, 40 g Natriumkarbonat $Na_2^{CO_3}$, 40 g Schwefel S und 20 g Kaliumphosphat $K_3^{PO_4}$ wurden innig vermischt und in einem Korundtiegel an Luft bei 1100°C vier Stunden lang geglüht.

Nach dem Abkühlen wurde das Sinterprodukt vermahlen, das entstandene überschüssige Natriumpolysulfid mit Wasser herausgelöst, der Rückstand aus Europium-dotierten Yttriumoxisulfid in einer Rührwerkskugelmühle mikronisiert und bei 500° C rekristallisiert.

Es wurde als farbloses Pulver Europium-aktiviertes-Yttriumoxisulfid mit der Zusammensetzung Y_{1,9}Eu_{0,1}O₂S und einer mittleren Korngröße von 0,5 µm erbalten.



Das Produkt zeigte unter UV-Bestrahlung eine rote Lumineszenz bei 630 nm. Diese Liniengruppe ist jedoch nicht nur mit UV-Licht, sondern auch in Quasiresonanz anregbar.

Um die UV-Anregbarkeit zu beseitigen, wurde das Pulver zusammen mit einem UV-absorbierenden Farbstoff, der im Bereich der roten Lumineszenz jedoch durchlässig ist, in ein Kunstharz eingebettet. :

10

Zu diesem Zweck wurden in einem beheizbaren Kneter mit 0,6 l Nutzinhalt 200 g des Produktes mit 34 g . Isophorondiisocyanat, 17 g Toluolsulfonamid, 10 g Melamin und 10 g Permanentgelb GR 36 L (eingetr. Waren-15 zeichen der Fa. Hoechst) gemischt. Die Temperatur wurde langsam auf 140° C gesteigert, wobei eine homogene Masse entstand, die nach 10 Minuten unter exothermer Reaktion bei einer Temperatursteigerung auf 200 °C zu einem spröden Festkörper polymerisierte.

20

25

Das Produkt wurde noch weitere 20 Minuten bei 180° C gehalten und anschließend nach dem Abkühlen in einer Stiftmühle zu einem feinen gelben Pulver vermahlen.

Das so gewonnene Pigment zeigte bei Anregung mit UV-Licht keine Lumineszenz, war jedoch bei 630 nm in Quasiresonanz anregbar.

30

35

Das Pigment eignet sich zum Zumischen in Druckfarben, wobei die Quasiresonanz-Lumineszenz nicht beeinträchtigt wird, wenn ein im Resonanzbereich durchlässiger Farbstoff, z. B. Hansagelb, Helioorange, Permanentrot oder Hostapermviolett verwendet wird (eingetragenes Warenzeichen der Fa. Hoechst).

10

Beispiel 2

100 g Europium-aktiviertes Yttriumoxisulfid
Y_{1,9}Eu_{0,1}0₂S, hergestellt gemäß Beispiel 1, wurden
statt mit den genannten Farbstoffen mit 10 g 2,4Dihydroxybenzophenon gemischt.

Bei Anregung mit UV-Licht zeigte dieses Gemisch keine Lumineszenz, es hatte jedoch eine in Quasiresonanz anregbare rote Lumineszenz bei 630 nm.

Dieses Gemisch ist vollkommen farblos und eignet sich daher für farblose Aufdrucke auf Wertpapieren.

15 Beispiel 3

293 g Lanthanoxid La_2O_3 und 39,4 g Ytterbiumoxid Y_2O_3 wurden in konzentrierter Salpetersäure heiß gelöst und mit Oxalsäure als Oxalate gefällt.

Das getrocknete Mischoxalat wurde in einen Tiegel aus hochreinem Aluminiumoxid ${\rm Al}_2{}^0{}_3$ überführt und 24 Stunden bei 1300°C geglüht.

Das Produkt, Ytterbium-aktiviertes Lanthanoxid, hatte die Zusammensetzung (La_{0,9}Yb_{0,1})₂0₃ und war reinweiß gefärbt. Nach dem Vermahlen auf einer Strahlmühle wurde das Produkt mit einer mittleren Korngröße von 1 µm erhalten.

Der Luminophor zeigte eine in Quasiresonanz anregbare Lumineszenz bei 950 nm. Im UV-Bereich zeigte er ferner eine schwache Anregungsmöglichkeit.



Zu deren Beseitigung wurden nun 200g des Luminophors mit 10 g m-Hydroxyphenylbenzoat $C_{13}^{\rm H}_{9}^{\rm O}_{3}$ gemischt.

Die Mischung zeigte keine Lumineszenz bei Anregung mit UV-Licht, jedoch eine in Quasiresonanz anregbare Lumineszenz bei 950 nm.

Da die Quasiresonanz nur im IR ausgenutzt wird und die sichtbaren Bereiche des optischen Spektrums nicht betroffen sind kann der Luminophor mit jedem beliebigen Farbstoff bzw. Farbstoffgemisch kombiniert werden, vorausgesetzt, die Farbstoffe bzw. Farbmischungen sind für den Wellenlängenbereich von 900 nm bis 1000 nm durchlässig. Farbpigmente mit dieser Eigenschaft gibt es in sämtlichen Farbtönungen, einschließlich farblos und schwarz.

Beispiel 4

20

15

94 g Calciumcarbonat CaCO₃ und 5,8 g Thuliumoxid Tm₂O₃ wurden in Salzsäure HCl gelöst. Mit Natronlauge NaOH wurde auf einen pH-Wert von 10 eingestellt und mit einer wässrigen Natriumwolframatlösung gefällt.

25

Das erhaltene Mischwolframat wurde mit 120 g Natriumwolframat Na₂WO₄ abgemischt, in einen Tiegel aus Aluminiumoxid überführt und vier Stunden bei 1100 °C geglüht.

30

Nach dem Abkühlen wurde das Flußmittel mit Wasser herausgewaschen.



Es wurde ein weißes Pulver der Zusammensetzung $^{Na}_{0,03}^{Ca}_{0,94}^{Tm}_{0,03}^{WO}_{4}$ mit einer mittleren Korngröße von 2 μm erhalten.

Dieses thuliumaktivierte Calciumwolframat weist bei Anregung mit UV-Licht eine blaue Lumineszenz bei 480 nm sowie Lumineszenzen im IR bei 800 und 1700 nm auf. Die Emission bei 1700 nm läßt sich auch in Quasiresonanz anregen.

10

Die Lumineszenzen bei 480 und 800 nm ließen sich durch Kombination mit einer Mischung aus geeignet absorbierenden Farbstoffen und einem IR-Absorber unterdrücken; eine geeignete derartige Mischung besteht beispielsweise aus dem Ni-Komplex eines Bis-dithio-diketons als IR-Absorber und einem Farbstoffgemisch aus 3 Teilen Chromgelb (eingetragenes Warenzeichen der Fa. Siegle u.Co.), 3 Teilen Litholrubin und 2 Teilen Heliogenblau (eingetragenes Warenzeichen der Fa. BASF).

Da die durch Quasiresonanz anregbare Lumineszenz bei 1700 nm im mittleren IR-Bereich liegt, lassen sich über das oben gegebene Beispiel hinaus alle organischen Farbstoffe und Pigmente außer Ruß zum Unterdrücken der unerwünschten Emissionen verwenden.

25

.30

Die Emissionen verschwinden mit Ausnahme der Quasiresonanz auch, wenn nur der Anregungsbereich im UV, beispielsweise mittels 2,4-Dihydroxybenzophenon unterdrückt wird. Das ist insofern vorteilhaft, als damit ein vollkommen farbloser Absicherungsstoff zur Verfügung steht.



Die Wertpapiere gemäß der Erfindung können mit den Luminophoren in vielfältiger Weise ausgestattet werden. Die Luminophore können in die Druckfarben, in das Papier oder in einen Sicherheitsfaden eingebracht werden.

Von besonderer Bedeutung ist dabei, daß die Luminophore mit einer Vielzahl von Farbstoffen und Pigmenten kombiniert werden können, da lediglich ein schmaler Spektralbereich für Anregung und Emission freigehalten werden muß.

Die Luminophore können belspielsweise bei der Herstellung eines Farbstoffes in einem Harz eingelagert werden; sie können auch mit den Maskie-15 rungssubstanzen ummantelt werden und anschließend der Druckfarbe zugegeben werden. Ferner können die Luminophore in Mischung mit der Maskierungssubstanz der Druckfarbe zugesetzt oder mit einer Druckfarbe derart abgeschirmt werden, daß die 2.0 Unterdrückung der störenden Anregungen bzw. Emissionen von der Druckfarbe selbst übernommen wird. Des weiteren ist es möglich, daß die Merkmalsstoffe in das Papier eingebracht oder auf die Sicherheitsfadenfolie aufgebracht werden. 25 Die Maskierungssubstanz kann gegebenenfalls auch in einem Firnis gelöst vorliegen. Ferner kommt es in Betracht das mit dem Luminophor enthaltender Druckfarbe erhaltene Druckbild mit einer Farbe zu beschichten, die die Maskierungssubstanz enthält; 30 z. B. durch Überdrucken mit einer entsprechenden Druckfarbe.



Die tesondere Schwierigkeit beim Nachweisen der Quasiresonanz besteht darin, daß sich die spektralen Bereiche von Anregungsstrahlung und emittierter Lumineszenzstrahlung überlappen.

5 Eine Trennung durch Filter, wie sonst allgemein üblich, ist somit nicht möglich. Die Nachweismöglichkeiten beschränken sich deshalb im wesentlichen auf die Auswertung der Abklingzeit (die allerdings bei Quasiresonanz besonders schwer zu messen ist) und der geänderten Richtung der Lumineszenzstrahlung im Verhältnis zum Anregungslicht.

Eine für den Nachweis der Abklingszeit geeignete Vorrichtung ist beispielsweise in der DE-OS 15 1 524 711 beschrieben. Bei dieser Vorrichtung wird das zu prüfende Wertpapier im Merkmalsbereich durch eine Blitzlampe geeigneter Strahlung pulsierend beleuchtet. Die emittierte Lumineszenz-20 strahlung wird spektral zerlegt und die verschiedenen spektralen Strahlungsbereiche werden mittels einer rotierenden Schlitzblende in zeitlicher Reihenfolge abgetastet. Falls Quasiresonanz nicht vorliegt, kann man mit dieser Vorrichtung die unterschiedlichen Abklingzeiten der verschiedenen 25 Lumineszenzen feststellen, weil das gegenüber dem Lumineszenzlicht um viele Zehnerpotenzen intensivere Anregungslicht durch optische Filter von den Detektoren abschirmbar ist.



Die tesondere Schwierigkeit beim Nachweisen der Quasiresonanz besteht darin, daß sich die spektralen Bereiche von Anregungsstrahlung und emittierter Lumineszenzstrahlung überlappen. Eine Trennung durch Filter, wie sonst allgemein üblich, ist somit nicht möglich. Die Nachweismöglichkeiten beschränken sich deshalb im wesentlichen auf die Auswertung der Abklingzeit (die allerdings bei Quasiresonanz besonders schwer zu messen ist) und der geänderten Richtung der Lumineszenzstrahlung im Verhältnis zum Anregungslicht.

Eine für den Nachweis der Abklingszeit geeignete 15 Vorrichtung ist beispielsweise in der DE-OS 1 524 711 beschrieben. Bei dieser Vorrichtung wird das zu prüfende Wertpapier im Merkmalsbereich durch eine Blitzlampe geeigneter Strahlung pulsierend beleuchtet. Die emittierte Lumineszenzstrahlung wird spektral zerlegt und die verschie-20 denen spektralen Strahlungsbereiche werden mittels einer rotierenden Schlitzblende in zeitlicher Reihenfolge abgetastet. Falls Quasiresonanz nicht vorliegt, kann man mit dieser Vorrichtung die 25 unterschiedlichen Abklingzeiten der verschiedenen Lumineszenzen feststellen, weil das gegenüber dem Lumineszenzlicht um viele Zehnerpotenzen intensivere Anregungslicht durch optische Filter von den Detektoren abschirmbar ist.



Im Falle der Quasiresonanz ist diese spektrale Abschirmung nicht möglich; eine Messung mit der in der DE-OS 1 524 711 beschriebenen Vorrichtung scheitert deshalb am vom Anregungslicht herrührenden Reststromsignal, welches durch die Ansprech- und Ausräumgeschwindigkeit der photoelektrischen Schicht sowie von der RC-Zeit der Meßelektronik bestimmt ist.

Aus der gleichen Druckschrift ist es auch bekannt,
das von einer gepulsten Lichtquelle erzeugte, in
seiner Intensität ebenfalls zeitabhängige Lumineszenzsignal in einen Gleich- und einen Wechselstromanteil zu zerlegen, deren Verhältnis ein Maß für die
Abklingzeit eines bestimmten Lumineszenzstoffes ist.

Ein Prüfverfahren unter Auswertung der geänderten Richtung der Lumineszenzstrahlung im Verhältnis zum Anregungslicht ist beispielsweise anwendbar, wenn die lumineszierenden Substanzen in einer Schicht des Wertpapiers eingelagert sind, die optisch höher brechend ist als die benachbarten Schichten. Diese Bedingung wird beispielsweise durch eine Glasfaser, eine Kunststoffaser oder eine Kunststoffolie erfüllt. Das Licht, das in die höher brechende Schicht eingeleitet wird, kann bei Einhaltung eines geeigneten Öffnungswinkels die Schicht wegen Totalreflexion nicht verlassen. Wird die höherbrechende Schicht mit den erfindungsgemäßen Lumineszenzsubstanzen ausgestattet, so wird dort Lumineszenzstrahlung angeregt, die wegen ihrer von der Anregung weitgehend unabhängigen Richtungsverteilung Anteile außerhalb des Totalretlexionswinkels hat und damit aus der Schicht austreten kann.



Diese Anteile können von einer im übrigen konventionell aufgebauten Prüfvorrichtung festgestellt. werden.

In Fig. 1 ist das Prüfprinzip an einem derartigen Wertpapier gezeigt. Das Anregungslicht wird von den seitlich des Wertpapiers 12 angeordneten Lichtquellen 10 in Richtung der Längsachse der Glasfasern 14 in diese eingeleitet. Die Glasfasern enthalten eine lumineszierende Substanz. 10 in geeigneter Konzentration. Die Glasmasse kann auch selbst als eine Art "Wirtsgitter" für lumineszierenden Dotierungsstoffe dienen. Die emittierte Lumineszenzstrahlung ist ungerichtet und tritt zu einem bestimmten Anteil bei Überschreitung 15 des Grenzwinkels der Reflexion aus der Glasfaser 'aus, wie in der Figur durch Pfeile 16 angedeutet ist. Diese Strahlung kann in einer geeigneten Vorrichtung 11 mittels Photodioden ohne weiteres . gemessen werden, wobei die Anregungsstrahlung, 20 welche wegen der Totalreflexion die Glasfaser nicht verlassen kann, unberücksichtigt bleibt.

Nachfolgend wird unter Bezugnahme auf Fig. 2 eine besonders geeignete Vorrichtung zur Prüfung eines erfindungsgemäßen, mit aufgedruckten Merkmalstoffen versehenen, Wertpapieres erläutert.

Auf dem Wertpapier 20 ist in Form einzelner Felder
30 eine Codierzeile 22 aufgebracht, die mit einer
erfindungsgemäß lumineszierenden Substanz ausgestattet ist.



30

In der Vorrichtung befinden sich durch einen nicht gezeigten Lichtschutz voneinander getrennt eine Blitzlampe 24 und ein Feld von Photodioden 26, wobei letztere so angeordnet sind, daß sie genau über den Codierfeldern im Merkmalsbereich des Wertpapiers 20 zu lietgen kommen können.

Weiterhin befindet sich in der Vorrichtung eine an einem Greifarm angeordnete Klaue 28, mit der eine Kante des Wertpapiers erfaßt werden kann.

Die Klaue 28 wird durch einen speziellen Elektromagneten 29 geschlossen. Die Klaue 28 ist selbst an dem Greifarm 27 befestigt, der mittels eines Hubmagneten 25 in Längsrichtung verschoben werden kann.

Beim Einschieben des Wertpapiers 20 durch einen Schlitz in die Prüfvorrichtung wird ein Positionieranschlag, beispielsweise ein Mikroschalter oder eine Lichtschranke, betätigt, welcher den Startimpuls für folgende Vorgänge auslöst. Der Elektromagnet 29 schließt die Klaue 28. Die Blitzlampe 24, die sich genau über der Codierzeile 22 befindet, wird gleichzeitig betätigt. Die Klaue 28 wird mittels des Hubmagneten 25 in Sekundenbruchteilen unter der Blitzlampe 24 weggezogen und so unter das Photodiodenfeld 26 gebracht, daß die Codierzeile des Wertpapiers von den Photodioden erfaßt wird.



Die von den Feldern 22 während der Anregung durch die Blitzlampe emittierte Lumineszenzstrahlung hat eine gewisse Abklingcharakteristik, d. h. die Felder leuchten auch nach Beendigung der Anregung noch eine, allerdings sehr kurze, Zeitspanne nach. Dieses "Nachleuchten" wird von den Photodioden 26 registriert, da die Blitzlampe 24 und die Photodioden 26 durch einen Lichtschutz voneinander getrennt sind. Es ist somit möglich, die Lumineszenz trotz der im gleichen Spektralbereich wie das Anregungslicht liegenden Wellenlänge festzustellen.

Die Blitzlampe 24 kann selbstverständlich auch 15 durch geeignete Leuchtdioden ersetzt werden. Anstelle der Klaue 28 und des Hubmagneten 25 kann auch eine mit definierter konstanter Geschwindigkeit arbeitende Transportvorrichtung, beispielsweise ein Förderband, vorgese-20 hen sein, mit dem das Wertpapier 20 unter der Blitzlampe und dem Photodiodenfeld hindurchbewegt wird. In diesem Fall ist es vorteilhaft, mehrere in Transportrichtung hintereinander angeordnete Photodiodenfelder zu ver-25 wenden. Aus dem Verhältnis der von den hintereinander liegenden Photodioden abgegebenen Signale läßt sich über das bloße Vorhandensein einer Lumineszenzstrahlung hinaus auch die Abklingcharakteristik bestimmen. 30



Die beschriebenen Vorrichtungen bzw. Schaltungen eignen sich natürlich nicht nur zum Nachweis einer Quasiresonanz, bei der die Emission im Spektralbereich der Anregung liegt, sondern auch zum Nachweis jeder anderen Lumineszenz mit charakteristischer Abklingzeit.



Patentansprüche

 Wertpapier mit lumineszierenden Echtheitsmerkmalen, dadurch gekennzeich net, daß mindestens ein Teil der lumineszierenden Merkmale ausschließlich in einem schmalen Wellenlängenbereich anregbar ist und in diesem gleichen Wellenlängenbereich auch emittiert.



- 2. Wertpapier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß die lumineszierenden Merkmale außer den Lumineszenzstoffen auch Maskierungssubstanzen ent-
- halten, die zumindest in allen denjenigen Wellenlängenbereichen absorbieren, in denen die Lumineszenzstoffe ausschließlich anregbar sind oder ausschließlich emittieren.
- 3. Wertpapier nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Maskierungssübstanzen Farbstoffe, Farbpigmente und IR- oder UV-Absorber oder Mischungen davon sind.
- 4. Wertpapier nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lumineszenzstoffe mit den Maskierungsstoffen vermischt sind.
- 5. Wertpapier nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lumineszenzstoffe mit den Maskierungssubstanzen ummantelt sind.
- 6. Wertpapier nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeich net, daß die Lumines-zenzstoffe mit den Maskierungsstoffen überdruckt sind.
- 7. Wertpapier nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die lumineszierenden Echtheitsmerkmale aufgedruckt sind.



8. Wertpapier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß die lumineszierenden Echtheitsmerkmale bei der Papierpräparation zugesetzt sind.

5

10

15

9. Wertpapier nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeich net, daß die lumines-zierenden Echtheitsmerkmale in einer optisch transparenten Schicht des Wertpapiers eingelagert sind, die optisch höherbrechend ist als ihre Umgebung.

10. Wertpapier nach Anspruch 9, dadurch gekennzeich net, daß die optisch höherbrechende Schicht eine oder mehrere Glasfaser(n), Kunststoffaser(n) oder Kunststofffolie(n) ist (sind).

11. Verfahren zur Echtheitsbestimmung von lumineszierenden Substanzen enthaltenden Wertpapieren durch Anregung mit elektromagnetischer Strahlung und Beobachtung der Anregungs- und/oder Emissionscharakteristiken, dadurch gekennzeich n et, daß die Anregung der lumineszierenden Substanzen spektral in der Nähe der Emission erfolgt, die ausgewertet wird.

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeich net, daß die Anregungsstrahlung derart in die optisch höherbrechende
Schicht des Wertpapiers eingeleitet wird, daß
in dieser die Anregungsstrahlung total reflektiert wird und daß die aus der totalreflektierenden Oberfläche austretende Emissionsstrahlung
beobachtet wird.



13. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeich net, daß im spektralen Bereich oder eng benachbarten Bereich der Anregung das Abklingverhalten der Emissionsstrahlung beobachtet wird.

- 14. Vorrichtung zur Prüfung von Wertpapieren mit Echtheitsmerkmalen in Form lumineszierender Substanzen, gekennzeich net durch eine in einem Gehäuse angeordnete Lichtquelle und eine oder mehrere von der Lichtquelle 24 abgeschirmt angeordnete Photodetektoren 26 sowie einen Transportmechanismus 25, 27, 28, der das Wertpapier 20 innerhalb der Abklingzeit des lumineszierenden Materials aus dem Bereich der Lichtquelle 24 herausbewegt und den Merkmalsbereich des Wertpapiers 20 mit der oder den Photodetektoren 26 zur Deckung bringt.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeich net, daß die Lichtquelle
 eine Blitzlampe 24 oder ein Leuchtdiodenfeld ist,
 die den Merkmalbereich des Wertpapiers 20 etwa
 abdeckt und daß die Photodetektoren der Lichtquelle
 entsprechend angeordnet sind, so daß mehrereCodierfelder im Merkmalbereich ausgewertet werden
 können.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch

 g e k e n n z e i c h n e t , daß die Transportvorrichtung das Wertpapier kontinuierlich mit
 konstanter definierter Geschwindigkeit an der geschwindigkeitssynchron angesteuerten Lichtquelle
 und der oder den Photodetektoren vorbeiführt.

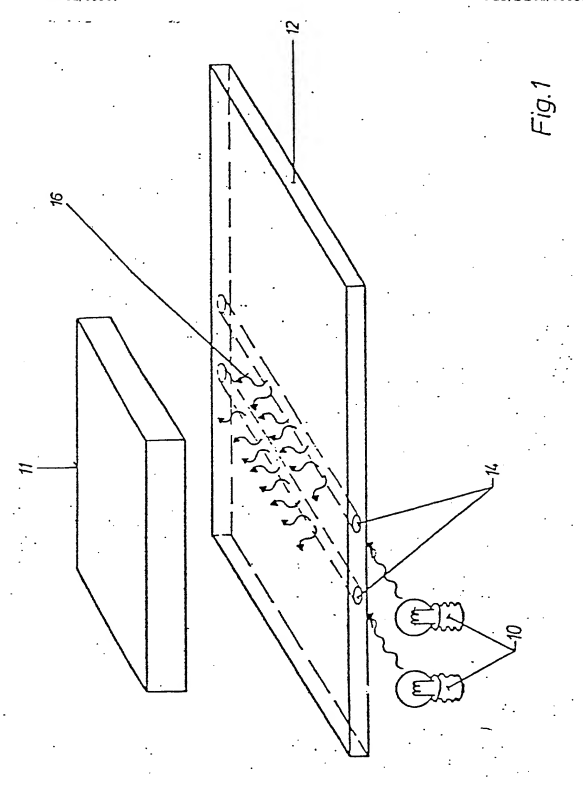


- 17. Vorrichtung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeich net, daß die Transportvorrichtung eine elektromagnetisch betätigte Klaue 28 aufweist, die das Wertpapier 20 ergreift und nach der Belichtung aus dem Bereich der Lichtquelle 24 heraus unter die Photodetektoren 26 transportiert.
- 18. Vorrichtung nach Anspruch 17, dadurch ge
 10 kennzeich net, daß die Lichtquelle 24

 und die Transportvorrichtung von einen durch die

 Vorderkante des Wertpapiers 20 betätigten Po
 sitionierschalter angesteuert werden.
- 19. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeich net, daß mehrere Photodetektoren in Transportrichtung hintereinander angeordnet sind.

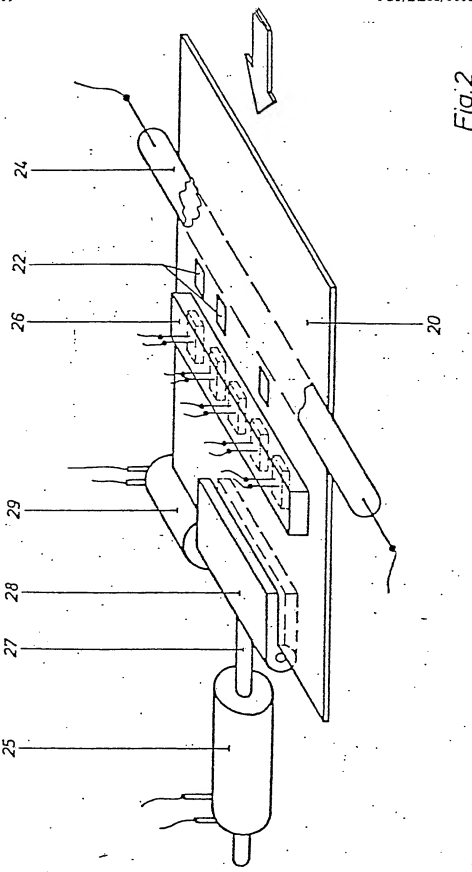




BUREAU

WO 81/03509

PCT/DE81/00080





	5515171501	JNG DES ANMELDUNGSGEGENSTAN	DS (bel mehrema Klassifikerlangum)	polen stad ette engueste 13				
Int.	C1.3: 1	n Petentklezzifikation (IPC) oder zowohl D 21 H 5/10; B 41 M G 07 D 7/00	3/14; G 06 K 19/00;					
II. REC	HERCHIER	TE SACHGEBIETE						
Recharchlarter Mindastprüfstoff ⁴								
Klassifikationssymbola Klassifikationssymbola								
Int.	Int.Cl. B 41 M 3/14; C 09 D 5/22; C 09 K 11/02; D 21 H 5/10; G 06 K 7/12; G 06 K 19/00; G 07 D 7/00							
	Re	cherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte		die se				
III. ALS	BEDEUTS.	AM ANZUSEHENDE VERÖFFENTLIC	HUNGEN ¹⁴					
Art+	Kennzi	eichnung der Veröffentlichung, ¹⁶ mit An- Betrecht kommenden Teile ¹	cabe, soweit erforderlich, der in 7	Betr. Anspruch Nr. 18				
	US,	A, 2704634, veroffer 1955, siehe Figur 5, 29-38, Spalte 5, Ze	, Spalte 1, Zeilen	14-16				
. А,	DE,	A, 2318716, veroffer Oktober 1974, siehe 1,2, Seite 2, letzte Seite 3, erster Abs	Patentanspruche er Absatz und	13				
A	DE,	A, 2037755, veröffer Februar 1972, siehe Dokument, National 1	das ganze	1-19				
A	DE,	B, 1449107, veröffentlicht am 04. September 1969, siehe das ganze Dokument, Telefunken Patentverwer- tungsgesellschaft		1				
•								
				~				
	<u> </u>	·	· .	•				
"A" Veröt Techt "E" frühe Anm "L" Veröt Arter "O" Veröt	ffentlichung, nik definiert Ire Veröffent eldedstum ei ifentlichung, n genannten Hentlichung, Benutzung, e	lichung, die erst am oder nach dem	"P" Veröffentlichung, die vor den am oder nach dem beenspruc erschienen ist "T" Spätsre Veröffentlichung die Anmeldedetum erschienen ist nicht kollidiert, sondern nur der Erfindung zugrundeliegen ihr zugrundeliegenden Theori "X"Veröffentlichung von besond	hten Prioritätsdatum sm oder nach dem und mit der Anmeldung tum Verständnis des den Prinzios oder der s anosoban wurde				
IV. BES	CHEINIGUI	vG						
Datum des tatsächlichen Abschlusses der Internationalen Rechercha ² 24. August 1981			Absendedatum des internationalen Racherchenberichts ²⁷ 04. September 1981					
Internation	nale Rechard EURO	nenbehôrde ¹ PÄISCHES PATENTAMT	Untaffhrift das bevollmächtigten	Bediensteten 20				

Formblett PCT / ISA / 210 (Blett 2) (Oktober 1977)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application NoPCT/DE 81/00080

1 21 1 22		AL OR OUR IDOM BANKERS AS ASSOCIATION OF	antico cumbolo cumbo testinate alla 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) 3								
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int.Cl.3: D 21 H 5/10; B 41 M 3/14; G 06 K 19/00;								
G 07 D 7/00								
		2.700						
II. FIELDS SEARCHED								
· <u> </u>		Minimum Document	tation Searched 4					
Classificati	on System		Classification Symbols					
Int. (T 3	B 41 M 3/14; C 09 D 5/22; C 09	K 11/02					
ш. ч		D 21 H 5/10; G 06 K 7/12; G 06						
		G 07 D 7/00						
		Documentation Searched other the						
	 -	to the Extent that such Documents	are Included In the Fields Searched 5					
		•	•					
!								
III. DOCI	MENTS (ONSIDERED TO BE RELEVANT 14						
Category *		ion of Document, 16 with Indication, where appr	opriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18				
	US, A	A, 2704634, published on 22 March 19	55, see figure 5,column 1, lines	14-16				
		29-438, column 5, lines 29-48, K. I	Rauch					
	į			10				
A	DE,	A, 2318716, published on 24 October		13				
	ļ	last paragraph and page 3, first paragraph, H.J. Cirkel						
	77.7	A 2027755blished on 2 February 1	077 see the whole document	1_10				
· A	DE, A 2037755, published on 3 February 1972, see the whole document National Rejectors							
A	DE, B, 1449107, published on 4 September 1969, see the whole document Telefunken Patentverwertungsgesellschaft							
1								
	1			10				
1								
	l							
	· .							
	1							
				İ				
1	l							
A 5		-f -th-1 days		_'				
		of cited documents: 15 ng the general state of the art						
"E" earlie	er documen	it but published on or after the international	"P" document published prior to the on or after the priority date claim.	International filing date but ed				
	date	for any later and a state of the state of th	"T" later document published on or a	fter the international filing				
	the other	for special reason other than those referred categories	date or priority date and not in co but cited to understand the prin	onflict with the application, iciple or theory underlying				
"O" docu	ment refer	ing to an oral disclosure, use, exhibition or	the invention	· · · · ·				
	means		"X" document of particular relevance					
	IV. CERTIFICATION							
1		ompletion of the International Search *	Date of Mailing of this International Search Report 3					
24 A	ugust 198	1 (24.08.81)	4 September 1981 (04.09	7.81)				
Indo	1 6:	- Authority I	Claustyre of Authorized Officer 22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
i	International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 20							
EUROPEAN PATENT OFFICE								
		•						